

PC 500R-131 沙伯基础 本色

产品名称	PC 500R-131 沙伯基础 本色
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/kg
规格参数	沙伯基础:PC 500R-131:沙伯基础 沙伯基础:500R-131
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

高塑化科技有限公司工程塑料供应商，亦注重技术支持及全方位的解决方案，提供从材料鉴定、模具设计、成型加工等系列帮助，亦可为客户量身定制各特殊性能之材料，进而协助客户提高产品竞争力。把一流的产品，以一流的服务带给客户是圆高公司的经营宗旨。愿与各方宾客合作双赢，共创美好未来

供应PC 103R 沙伯基础创新 非卤化。MFR（熔体流动速率）：7.0。注塑厚壁型材时，无凹陷缺陷。紫外稳定，户外及照明用。供应PC 121R 沙伯基础创新 一般级 一般等级UL94HB，低粘度

供应PC 123R 沙伯基础创新 一般级 一般等级改良，UL 94HB，低粘度

供应PC 131R-111 沙伯基础创新 一般级 特性：超高粘度

供应PC 141R 沙伯基础创新 通用级

供应PC 141R-111 沙伯基础创新 一般级 特性：UL 94HB，一般射出成形用，低粘度

供应PC 141R-1111 沙伯基础创新 一般级 特性：UL 94HB，一般射出成形用，低粘度。

供应PC 141R-701 沙伯基础创新 通用级 特性：UL 94HB，一般射出成形用，低粘底

供应PC 143R 沙伯基础创新 特性：UL 94HB，一般射出成形用，低粘度

供应PC 144R 沙伯基础创新 食品级 特性：一般等级UL 94 V0一般射出成形用，低粘度

供应PC 241R 沙伯基础创新 一般级 特性：一般射出成形用，低粘度

供应PC 3412-131 沙伯基础创新 白色 玻璃纤维增强 特性：玻纤增强20%

供应PC 3412-739 沙伯基础创新 黑色 特性：玻纤增强

供应PC 3412R 沙伯基础创新 特性：玻纤增强

供应PC 3413R 沙伯基础创新 特性：玻纤增强

供应PC 4701R 沙伯基础创新 透明

供应PC 500R 沙伯基础创新 特性：玻纤增强10%

供应PC 500R-131 沙伯基础创新 白色 玻璃纤维增强

供应PC 500R-739 沙伯基础创新 黑色 玻璃纤维增强

供应PC 940A 沙伯基础创新 特性：中粘度

供应PC 940A-116 沙伯基础创新 注塑级 特性：中粘度

供应PC 943A 沙伯基础创新 特性：UL94 V-0 中粘度，耐候性改良

供应PC 943A-116 沙伯基础创新 本色 耐候级 特性：UL94 V-0中粘度，耐候性改良

供应PC 美国沙伯基础 141 低粘度，一般射出成形，HB

供应PC 美国沙伯基础 141R 低粘度，内部脱模，HB

供应PC 美国沙伯基础 144R 抗紫外线UV400 低粘度，食品级 V-2一般射出成型，

供应PC 美国沙伯基础 241 低粘度，V-2一般射出成形用，

供应PC沙伯基础 241R 低粘度，V-2一般射出成形用，

供应PC 沙伯基础 243 阻燃防火V-2，内部脱模，耐候性

供应PC 沙伯基础 243R 阻燃防火V-2，内部脱模，耐候性

供应PC 沙伯基础 3412HF 20%GF增强，高流动性，阻燃防火V-1

供应PC 沙伯基础 3412R 20%GR增强，阻燃防火V-1

供应PC 沙伯基础 3413HF 30%GF增强，高流动性，阻燃防火V-1

供应PC 沙伯基础3413R 30%GR增强，阻燃防火V-1

供应PC 沙伯基础 3413R- 30%GR增强，阻燃防火V-1

供应PC 沙伯基础500R 10%GF增强，无卤阻燃防火V-0

供应PC 沙伯基础 925 无卤阻燃防火V-0

供应PC 沙伯基础 925U无卤阻燃防火V-0，抗紫外线

供应防火PC 美国沙伯基础 940 透明、半透和黑色；

供应防火PC 美国沙伯基础 940A-116 透明；

供应防火PC 美国沙伯基础 943 透明、半透和黑色；

供应抗紫外线PC沙伯基础 943A-116阻燃防火V-0 中粘度，本色和黑色

供应PC 沙伯基础 945 阻燃防火V-0，抗紫外线，本色和黑色

供应PC 沙伯基础945A 阻燃防火V-0，抗紫外线，本色和黑色

供应PC沙伯基础945A-116阻燃防火V-0：抗紫外线PC

供应PC 德国拜耳 2605中低粘度，耐冲击

供应PC 德国拜耳 6557中粘度，易脱模，V-0

供应PC 德国拜耳 6555 V-0 中粘度

供应PC 德国拜耳 2405 V-2低粘度高流动

供应PC 德国拜耳 2407 V-2 高流动

供应食品级PC 德国拜耳 2858 V-2 低粘度；

供应PC 德国拜耳 2805 V-2 中粘度

供应PC 德国拜耳 5865防火加纤

供应PC 德国拜耳防火阻燃

供应PC 日本帝人L-1250Y K1300 注坯吹塑成型

供应PC 日本帝人L-1250Z100 中粘度/挤塑用

供应PC 日本三菱 FPR3500防火V-0

供应PC 日本三菱 7025M10，7025M5，7025IR脱模性

供应PC 日本三菱 S3000VR，S3000UR耐候性改良，低粘度

供应PC 日本三菱 S2000VR，S2000UR耐候性改良，中粘度

供应PC PC沙伯基础243R、223R、143R

供应PC PC沙伯基础LS2 汽车灯专用 V-2

供应PC 日本三菱 FPR3500防火阻燃

供应PC 德国拜耳 3103高分子量，注射或挤塑成型

供应PC 德国拜耳 6485 V-0

供应PC 日本帝人L-1250Z

供应PC 日本三菱 7025M10、7025M5 , 7025IR

供应PC 日本三菱 S3000VR、 S3000UR

供应PC 日本三菱 S2000VR、 S2000UR

供应PC 日本三菱-22

供应PC 日本出光 IR2200 低粘度 , 食品级

供应PC 日本出光IRY2200低粘度 V-0

供应PC 日本出光 LS1500 导光级

供应PC 日本出光 LS1700 导光级

供应PC 美国陶氏 46-10中流动性 , 透明

供应PC 美国陶氏耐冲击性能V-0

供应防火抗紫外线PC 沙伯基础: 925U 943A

供应抗紫外线PC 美国陶氏

供应抗紫外线PC 日本出光IV2200R

供应防火抗紫外线PC 953A美国GE;

供应防火加纤PC沙伯基础 500R 503R

供应防火加纤PC日本三菱 GS2010MR2 GS2020MR2

供应防火加纤PC日本出光 NN2510 NN2710

供应防火低粘PC沙伯基础 144R 241R 244R

供应汽车灯专用PC沙伯基础 LS1 LS2

供应导光级PC 日本出光LS1700 LS1500

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；

汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；